

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
52.10	1.10		52.60	1.60	6.48	53.10	2.10	85.84	53.60	2.60	119.70
52.11	1.11		52.61	1.61	6.98	53.11	2.11	86.42	53.61	2.61	120.50
52.12	1.12		52.62	1.62	7.53	53.12	2.12	86.99	53.62	2.62	121.30
52.13	1.13		52.63	1.63	8.11	53.13	2.13	87.58	53.63	2.63	122.10
52.14	1.14		52.64	1.64	8.75	53.14	2.14	88.17	53.64	2.64	123.00
52.15	1.15	0.00	52.65	1.65	9.43	53.15	2.15	88.76	53.65	2.65	123.80
52.16	1.16	0.05	52.66	1.66	10.16	53.16	2.16	89.35	53.66	2.66	124.60
52.17	1.17	0.09	52.67	1.67	10.95	53.17	2.17	89.95	53.67	2.67	125.40
52.18	1.18	0.14	52.68	1.68	11.81	53.18	2.18	90.55	53.68	2.68	126.30
52.19	1.19	0.18	52.69	1.69	12.72	53.19	2.19	91.16	53.69	2.69	127.10
52.20	1.20	0.23	52.70	1.70	13.72	53.20	2.20	91.77	53.70	2.70	127.90
52.21	1.21	0.27	52.71	1.71	14.78	53.21	2.21	92.39	53.71	2.71	128.80
52.22	1.22	0.32	52.72	1.72	15.93	53.22	2.22	93.00	53.72	2.72	129.60
52.23	1.23	0.36	52.73	1.73	17.17	53.23	2.23	93.63	53.73	2.73	130.50
52.24	1.24	0.41	52.74	1.74	18.51	53.24	2.24	94.25	53.74	2.74	131.40
52.25	1.25	0.45	52.75	1.75	19.95	53.25	2.25	94.88	53.75	2.75	132.20
52.26	1.26	0.5000*	52.76	1.76	21.50	53.26	2.26	95.52	53.76	2.76	133.10
52.27	1.27	0.54	52.77	1.77	23.17	53.27	2.27	96.16	53.77	2.77	134.00
52.28	1.28	0.58	52.78	1.78	24.97	53.28	2.28	96.80	53.78	2.78	134.90
52.29	1.29	0.63	52.79	1.79	26.91	53.29	2.29	97.45	53.79	2.79	135.80
52.30	1.30	0.68	52.80	1.80	29.00	53.30	2.30	98.10	53.80	2.80	136.70
52.31	1.31	0.73	52.81	1.81	31.25	53.31	2.31	98.76	53.81	2.81	137.60
52.32	1.32	0.79	52.82	1.82	33.68	53.32	2.32	99.42	53.82	2.82	138.50
52.33	1.33	0.85	52.83	1.83	36.29	53.33	2.33	100.10	53.83	2.83	139.40
52.34	1.34	0.91	52.84	1.84	39.11	53.34	2.34	100.70	53.84	2.84	140.30
52.35	1.35	0.99	52.85	1.85	42.15	53.35	2.35	101.40	53.85	2.85	141.30
52.36	1.36	1.06	52.86	1.86	45.42	53.36	2.36	102.10	53.86	2.86	142.20
52.37	1.37	1.15	52.87	1.87	48.94	53.37	2.37	102.80	53.87	2.87	143.10
52.38	1.38	1.24	52.88	1.88	52.74	53.38	2.38	103.50	53.88	2.88	144.10
52.39	1.39	1.33	52.89	1.89	56.83	53.39	2.39	104.20	53.89	2.89	145.00
52.40	1.40	1.44	52.90	1.90	61.23	53.40	2.40	104.90	53.90	2.90	146.00
52.41	1.41	1.55	52.91	1.91	65.98	53.41	2.41	105.60	53.91	2.91	147.00
52.42	1.42	1.67	52.92	1.92	71.09	53.42	2.42	106.30	53.92	2.92	147.90
52.43	1.43	1.80	52.93	1.93	76.60	53.43	2.43	107.00	53.93	2.93	148.90
52.44	1.44	1.94	52.94	1.94	77.12	53.44	2.44	107.70	53.94	2.94	149.90
52.45	1.45	2.10	52.95	1.95	77.63	53.45	2.45	108.40	53.95	2.95	150.90
52.46	1.46	2.26	52.96	1.96	78.16	53.46	2.46	109.10	53.96	2.96	151.90
52.47	1.47	2.44	52.97	1.97	78.68	53.47	2.47	109.80	53.97	2.97	152.90
52.48	1.48	2.63	52.98	1.98	79.21	53.48	2.48	110.60	53.98	2.98	153.90
52.49	1.49	2.83	52.99	1.99	79.74	53.49	2.49	111.30	53.99	2.99	154.90
52.50	1.50	3.06	53.00	2.00	80.28	53.50	2.50	112.10	54.00	3.00	155.90
52.51	1.51	3.29	53.01	2.01	80.82	53.51	2.51	112.80	54.01	3.01	156.90
52.52	1.52	3.55	53.02	2.02	81.36	53.52	2.52	113.60	54.02	3.02	158.00
52.53	1.53	3.83	53.03	2.03	81.91	53.53	2.53	114.30	54.03	3.03	159.00
52.54	1.54	4.13	53.04	2.04	82.46	53.54	2.54	115.10	54.04	3.04	160.10
52.55	1.55	4.45	53.05	2.05	83.01	53.55	2.55	115.80	54.05	3.05	161.10
52.56	1.56	4.80	53.06	2.06	83.57	53.56	2.56	116.60	54.06	3.06	162.20
52.57	1.57	5.17	53.07	2.07	84.13	53.57	2.57	117.40	54.07	3.07	163.30
52.58	1.58	5.57	53.08	2.08	84.70	53.58	2.58	118.20	54.08	3.08	164.30
52.59	1.59	6.01	53.09	2.09	85.27	53.59	2.59	118.90	54.09	3.09	165.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
54.10	3.10	166.50	54.60	3.60	#N/A	55.10	4.10	#N/A	55.60	4.60	#N/A
54.11	3.11	167.60	54.61	3.61	#N/A	55.11	4.11	#N/A	55.61	4.61	#N/A
54.12	3.12	168.70	54.62	3.62	#N/A	55.12	4.12	#N/A	55.62	4.62	#N/A
54.13	3.13	169.80	54.63	3.63	#N/A	55.13	4.13	#N/A	55.63	4.63	#N/A
54.14	3.14	170.90	54.64	3.64	#N/A	55.14	4.14	#N/A	55.64	4.64	#N/A
54.15	3.15	172.10	54.65	3.65	#N/A	55.15	4.15	#N/A	55.65	4.65	#N/A
54.16	3.16	173.20	54.66	3.66	#N/A	55.16	4.16	#N/A	55.66	4.66	#N/A
54.17	3.17	174.30	54.67	3.67	#N/A	55.17	4.17	#N/A	55.67	4.67	#N/A
54.18	3.18	175.50	54.68	3.68	#N/A	55.18	4.18	#N/A	55.68	4.68	#N/A
54.19	3.19	176.60	54.69	3.69	#N/A	55.19	4.19	#N/A	55.69	4.69	#N/A
54.20	3.20	177.80	54.70	3.70	#N/A	55.20	4.20	#N/A	55.70	4.70	#N/A
54.21	3.21	179.00	54.71	3.71	#N/A	55.21	4.21	#N/A	55.71	4.71	#N/A
54.22	3.22	180.10	54.72	3.72	#N/A	55.22	4.22	#N/A	55.72	4.72	#N/A
54.23	3.23	181.30	54.73	3.73	#N/A	55.23	4.23	#N/A	55.73	4.73	#N/A
54.24	3.24	182.50	54.74	3.74	#N/A	55.24	4.24	#N/A	55.74	4.74	#N/A
54.25	3.25	183.70	54.75	3.75	#N/A	55.25	4.25	#N/A	55.75	4.75	#N/A
54.26	3.26	0.00	54.76	3.76	#N/A	55.26	4.26	#N/A	55.76	4.76	#N/A
54.27	3.27	0.00	54.77	3.77	#N/A	55.27	4.27	#N/A	55.77	4.77	#N/A
54.28	3.28	0.00	54.78	3.78	#N/A	55.28	4.28	#N/A	55.78	4.78	#N/A
54.29	3.29	0.00	54.79	3.79	#N/A	55.29	4.29	#N/A	55.79	4.79	#N/A
54.30	3.30	#N/A	54.80	3.80	#N/A	55.30	4.30	#N/A	55.80	4.80	#N/A
54.31	3.31	#N/A	54.81	3.81	#N/A	55.31	4.31	#N/A	55.81	4.81	#N/A
54.32	3.32	#N/A	54.82	3.82	#N/A	55.32	4.32	#N/A	55.82	4.82	#N/A
54.33	3.33	#N/A	54.83	3.83	#N/A	55.33	4.33	#N/A	55.83	4.83	#N/A
54.34	3.34	#N/A	54.84	3.84	#N/A	55.34	4.34	#N/A	55.84	4.84	#N/A
54.35	3.35	#N/A	54.85	3.85	#N/A	55.35	4.35	#N/A	55.85	4.85	#N/A
54.36	3.36	#N/A	54.86	3.86	#N/A	55.36	4.36	#N/A	55.86	4.86	#N/A
54.37	3.37	#N/A	54.87	3.87	#N/A	55.37	4.37	#N/A	55.87	4.87	#N/A
54.38	3.38	#N/A	54.88	3.88	#N/A	55.38	4.38	#N/A	55.88	4.88	#N/A
54.39	3.39	#N/A	54.89	3.89	#N/A	55.39	4.39	#N/A	55.89	4.89	#N/A
54.40	3.40	#N/A	54.90	3.90	#N/A	55.40	4.40	#N/A	55.90	4.90	#N/A
54.41	3.41	#N/A	54.91	3.91	#N/A	55.41	4.41	#N/A	55.91	4.91	#N/A
54.42	3.42	#N/A	54.92	3.92	#N/A	55.42	4.42	#N/A	55.92	4.92	#N/A
54.43	3.43	#N/A	54.93	3.93	#N/A	55.43	4.43	#N/A	55.93	4.93	#N/A
54.44	3.44	#N/A	54.94	3.94	#N/A	55.44	4.44	#N/A	55.94	4.94	#N/A
54.45	3.45	#N/A	54.95	3.95	#N/A	55.45	4.45	#N/A	55.95	4.95	#N/A
54.46	3.46	#N/A	54.96	3.96	#N/A	55.46	4.46	#N/A	55.96	4.96	#N/A
54.47	3.47	#N/A	54.97	3.97	#N/A	55.47	4.47	#N/A	55.97	4.97	#N/A
54.48	3.48	#N/A	54.98	3.98	#N/A	55.48	4.48	#N/A	55.98	4.98	#N/A
54.49	3.49	#N/A	54.99	3.99	#N/A	55.49	4.49	#N/A	55.99	4.99	#N/A
54.50	3.50	#N/A	55.00	4.00	#N/A	55.50	4.50	#N/A	56.00	5.00	#N/A
54.51	3.51	#N/A	55.01	4.01	#N/A	55.51	4.51	#N/A	56.01	5.01	#N/A
54.52	3.52	#N/A	55.02	4.02	#N/A	55.52	4.52	#N/A	56.02	5.02	#N/A
54.53	3.53	#N/A	55.03	4.03	#N/A	55.53	4.53	#N/A	56.03	5.03	#N/A
54.54	3.54	#N/A	55.04	4.04	#N/A	55.54	4.54	#N/A	56.04	5.04	#N/A
54.55	3.55	#N/A	55.05	4.05	#N/A	55.55	4.55	#N/A	56.05	5.05	#N/A
54.56	3.56	#N/A	55.06	4.06	#N/A	55.56	4.56	#N/A	56.06	5.06	#N/A
54.57	3.57	#N/A	55.07	4.07	#N/A	55.57	4.57	#N/A	56.07	5.07	#N/A
54.58	3.58	#N/A	55.08	4.08	#N/A	55.58	4.58	#N/A	56.08	5.08	#N/A
54.59	3.59	#N/A	55.09	4.09	#N/A	55.59	4.59	#N/A	56.09	5.09	#N/A